

カ 条

PCT

REC'D 2 1 MAY 2004

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
の書類記号 ST TRUTH-1							
国際出願番号 PCT/JP02/09091	国際出願日 (日.月.年) 06.09.2002	優先日 (日.月.年)					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B65D19/24							
出願人(氏名又は名称) 有限会社エステートルース							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙	と含めて全部で3 ペー	-ジからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a X 附属書類は全部で 7 ページである。							
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容		,					
 図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第 II 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 図 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第 VI 欄 ある種の引用文献 □ 第 VII 欄 国際出願の不備 □ 第 VII 欄 国際出願に対する意見 							
国際予備審査の請求書を受理した日		を作成した日					
21.01.2004	1	06.05.2004					
名称及びあて先	特許庁審査官(権						
日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4)						

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP02/09091

第1欄 報告の	つ基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
 □ この報告は、							
	ま下記の出願書類を基礎と ま、この報告において「出				定に基づく命令に応答するために提出され)		
出願	時の国際出願書類						
X 明細 第 第 第		_ページ、 _ページ*、 _ページ*、 _		出されたもの 4.2004	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
X 請求 第 第 第 第	の範囲 2 1、3、4	_ 項、 _ 項*、 _ 項*、 _ 項*、	PCT19	出されたもの 条の規定に基 4.2004	づき補正されたもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
X 図面 第 第	1, 2, 5	ページ /図 、 ページ /図* 、 ページ/図*、		出されたもの 4.2004	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。							
3. [] 補正	により、下記の書類が削除	された。					
	明細替 第 <u></u> 請求の範囲 第 <u></u> 図面 第 <u></u> 配列表(具体的に記載する 配列表に関連するテープル		載すること)	ページ 項 ページ/図 			
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))							
	明細番 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載する 配列表に関連するテーブル		載すること)	ページ 項 ページ/図 			
* 4. に眩〕	当する場合、その用紙に <i>"</i> :	superseded" &	∵記入される	ことがある。			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP02/09091

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
1. 見解						
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4				
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有 無			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4				

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2778897 B2 (有限会社エステートルース), 1998. 05.08 文献2: JP 7-60721 A (三ツ星ベルト株式会社, 寺田タカロン株式会社), 1995.03.07 文献3: JP 9-1574 A (日本無機株式会社), 1997.01.07

- 1. 本発明は、従来のヤシ繊維で作ったパレットの問題点を解消して、高品質のパレットを短時間で能率よく製造する方法及び装置を提供することを目的とするものである。
- 2. その目的を達成するための手段として、請求項1及び3に係る発明は、植物繊維を原料として樹脂を含浸して形成したシート状の基材を、「多数の熱風口を対向する位置に分散して開口した上下の金型で挟んで加圧すると共に、上下の金型間に通孔を介して熱風を通過して加熱することにより、熱風口に伴う凹凸を表面に形成したパレットを成型する」ようにしたものである。
- 3. 国際調査報告で引用した上記文献には、請求項1及び3に係る発明が採用した上記2. の手段が記載されておらず、また、その示唆もない。 よって、請求項1及び3に係る発明は、新規であり、進歩性を有するものであり、PCT第33条第2項及び第3項の規定を満たしている。
- 4. 請求項2、4に係る発明は、それぞれ請求項1、3の従属請求項であることから、PCT第33条第2項及び第3項の規定を満たしている。
- 5. 請求項1-4に係る発明は、産業上の利用可能性があるので、PCT第33条第4項の規定を満たしている。

熱むらが生じやすいという問題があった。

本発明のパレットは、こうした問題点を解消して、高品質のパレットを短時間で能率よく製造する方法及び装置を提供することを目的とする。

5 発明の開示

7

10

請求の範囲1はパレットの製造方法の発明で、植物繊維が無方向に絡み合った不織布に樹脂を含浸してシート状の基材を形成し、

この基材を、多数の熱風口を対向する位置に分散して開口した上下の金型で挟んで加圧すると共に、上下の金型間に熱風口を介して熱風を通過して加熱することにより、熱風口に伴う凹凸を表面に形成したパレットを成型することを特徴とする。

請求の範囲2の発明は、請求の範囲1の植物繊維が、ココヤシの繊維、油ヤシの繊維、ジュートの繊維のいずれかを解繊したもので、植物繊維であればほとんど全部が利用できるという特徴を有する。

15 請求の範囲3はパレットの製造装置の発明で、多数の熱風口を上下の金型の対向する位置に分散して開口し、上下いずれか一方の金型の熱風口を熱風発生手段の熱風出口側に、また他方の金型の熱風口を熱風発生手段の熱風戻し口側にそれぞれ接続して、上下の金型間に熱風口を介して熱風を循環して通過し、熱風口に伴う凹凸をパレットの表面に形成することを特徴とする。

請求の範囲4の発明は、請求項3の金型の周辺部分の通孔の数を、他の部分より増やすことを特徴とする。

図面の簡単な説明

25 図1は、本発明の製造装置の概略図である。図2は、出来上がったパレットの斜視図である。図3は、図2のパレットを2個接合したパレットの正面図である。図4は、他の実施形態のパレットを示す斜視図である。図5は、平板状の成型板を製造する装置の概略図である。図6は、側面コ字状の成型板を製造する装置の概略図である。図7は、図6の金30 型により成型した側面コ字状の成型板の連結状態を示す側面図である。

ォークはパレットの4方向のいずれからも差し込める。

前記実施の形態では、波板状のパレットにつき説明したが、本発明はこれに限るものではなく、平板状の成型板 9 と、側面コ字状の成型板 1 O を組立てるものとしてもよい (図 4)。

すなわち、図5(金型内の通孔は図1と同様であるので省略)に示す押圧面11が平坦な金型12、12を使用し、平板状の成型板9を形成する。さらに、図6(金型内の通孔は図1と同様であるので省略)に示す金型13、13を使用し、図7に示すとおりの成型板14を形成し、これを切断して側面コ字状の成型板10を形成する。

10 そして、平板状の成型板 9 と側面コ字状の成型板 1 0 を釘や接着剤を使用して組み立てパレット 1 5 を構成する。

以上のパレットは、組み立て作業が必要となるものの、各種寸法のものを作成しやすいという利点がある。

15 産業上の利用可能性

)

5

以上詳細に説明したように、本発明は、植物繊維を原料とし、当該植物繊維が無方向に絡み合った不織布に、樹脂を含浸してシート状の基材を形成し、

次に、前記基材を、上下より金型で挟むと共に、当該金型に形成した 20 熱風口より熱風を吹出し当該基材を加熱加圧し、パレットを成型する。 よって、基材中を熱風が通過する等して熱が伝わり、基材への熱伝導が よくなり、パレットの製造時間を短縮できる。また、熱風口に伴う凹凸を表面に形成するので、上に載せた荷が滑落し難くなる。

また、請求項2に記載の発明では、植物繊維を、ココヤシの実、油ヤ 25 シの実、ジュートの少なくともいずれかを解繊したものにするので、原 材料費を低減できるという効果を生じる。

さらに、請求項3に記載の発明では、熱風を循環させるので、すでに

温まっている空気を再加熱するため、熱風発生手段で使用する燃料が少なくてすむ。

また、請求項4に記載の発明では、金型の周辺部分の熱風口の数を、 他の部分より増やすので、パレットの周辺部でも他の部分と同様に樹脂 が硬化し成型できる。

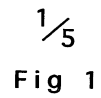
5

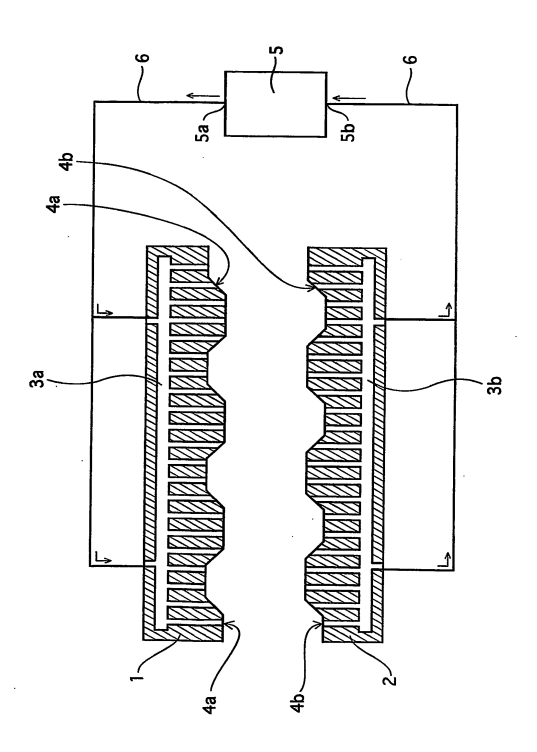
請求の範囲

- 1. (補正後) 植物繊維を原料とし、当該植物繊維が無方向に絡み合った不織布に、樹脂を含浸してシート状の基材を形成し、
- 5 次に、この基材を、多数の熱風口を対向する位置に分散して開口した 上下の金型で挟んで加圧すると共に、上下の金型間に通孔を介して熱風 を通過して加熱することにより、熱風口に伴う凹凸を表面に形成したパ レットを成型することを特徴とするパレットの製造方法。
- 2. 前記植物繊維が、ココヤシの繊維、油ヤシの繊維、ジュートの繊 10 維の少なくともいずれかを解繊したものにすることを特徴とする請求の 範囲 1 に記載のパレットの製造方法。
 - 3. (補正後) 多数の熱風口を上下の金型の対向する位置に分散して開口し、上下いずれか一方の金型の熱風口を熱風発生手段の熱風出口側に、また他方の金型の熱風口を熱風発生手段の熱風戻し口側にそれぞれ接続して、上下の金型間に熱風口を介して熱風を循環して通過し、熱風口に伴う凹凸をパレットの表面に形成することを特徴とするパレットの製造装置。
 - 4. (追加) 前記金型の周辺部分の熱風口の数を、他の部分より増やすことを特徴とする請求項3に記載のパレットの製造装置。

15

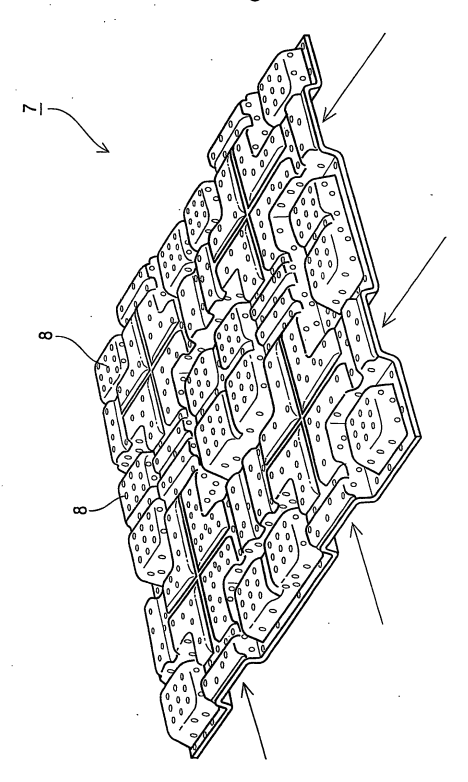
日本国特許庁 26.04.04





日本国特許庁 26.04.04

 $\frac{2}{5}$ Fig 2



補正された用紙(条約第34条)



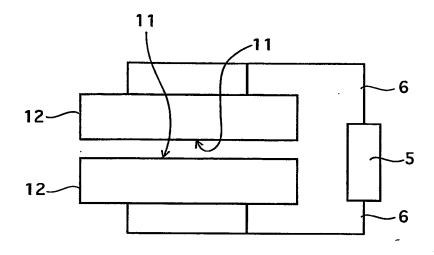


Fig 6

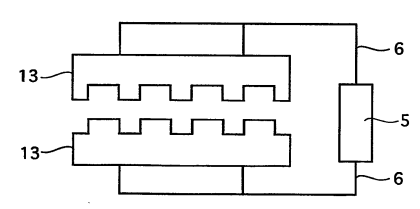


Fig 7

